Index of Claims

1	'n	٦li	rat	ion	IC	ant	rol	No.
•	ואי	,,,,	val		, 0	$\omega$ 111 $\iota$		110.

**EDWYN LABAZE** 

10/815,633 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK ET AL.

**Art Unit** 

2876

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		ш					l			
Cla	Date									
Cie						Jak	_			-
ā	Original	10/10/06								
Final	Orig	10/1								
1		È			-	_	_		_	Н
	1 2 3	=	_	-		-	-			Н
3	3	-		-	-		_	-		Н
3	7	=	-					_		$\dashv$
5		=	-	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$
1 2 3 4 5 6	4 5 6	-		-	-				-	Н
7	7	=		-						$\vdash$
8		=	_	├─	-		-	_	-	Н
9	<u>8</u> 9	<u> </u>		-	-			-	-	Н
-	10	-		-					-	$\vdash$
12	11	=	-	$\vdash$			-	_		$\vdash$
12 13	12	=	-	<del> </del>			$\vdash$	_		Н
14	11 12 13	=	-	<del>                                     </del>	-	H	H	-	<del>                                     </del>	Н
10	14	=	-	-	Н	-		_		Н
11	15	=	-	$\vdash$	_		Н	-	$\vdash$	H
15	15 16	=		Г			П			П
16	17	=	_						Π	П
17	18	=		<u> </u>	Π	Ι			T	П
18 19	19	=								
19	20	=								
20	21	=								
21 22	22 23	=								
22	23	=								Ш
23	24	=	_			_				
24	25	트	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
25	26	=	<del> </del>	-		_	-		_	Н
26	27	-	<u> </u>	-	_	├	-		$\vdash$	Н
26 27	28 29	=	_		-	├-			-	$\vdash$
20	20	=	$\vdash$	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
28 29	30 31	=	$\vdash$	-		├	-	<u> </u>	-	Н
30	32	=	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	Н
31	33	=	-	<del> </del> —	-	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	H
31 32	34	=	├	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
33	35	=	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
34	36	=	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н
34 35	37	=	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$	Н
36	38	=	$\vdash$		$\vdash$	T	<del>                                     </del>	_	Ι-	Н
37	39	=		T		<del>                                     </del>		Г		П
38	40	=								
39	41	=								
40	42	=								
41	43	Ξ	匚						匚	Ц
	44	匚	_	L				_	_	Ш
	45		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	_	Ш
	46	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	├-	Н
	48	<del> </del>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
L	49	<u> </u>		-	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	Н
	50	<u>L</u>	L	<u></u>	L_	L	<u> </u>		L_	Ш

Claim		Date									
Ula Ula			- 1			Jate	;	_	_		
Final	Original										
	51										
	52 53										
	53										
	54 55										
ļ	55				_						
<u> </u>	56	-						_		_	
-	57 58				_			_			
ļ	59						_				
-	60	-					-				
<del></del>	61										
	62	-		_						-	
	63									_	
	64										
	64 65										
	66										
	66 67										
	68										
	69										
	70								_	_	
<u></u>	71 72 73				<u> </u>					_	
	72										
	73										
	74 75				_					-	
	76	_	_			-	Н		-	-	
	77				-	-	-		$\vdash$	┝	
_	76 77 78 79		_	-	-					-	
	79									_	
	80	$\vdash$							_		
	81	$\Box$									
	82 83										
	83										
	84										
	85	L	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$							
<u> </u>	86			<u> </u>				L.,			
ļ	87	<u> </u>	_	<u> </u>	-				_	-	
	88 89		_	├	<u> </u>					-	
-	90			<u> </u>	⊢		H		<del> </del>	-	
$\vdash$	91			<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-			
	92			-	$\vdash$		H		-	-	
<del> </del>	93		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	
	94	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	一	┢	<u> </u>		┢		
	95	$\vdash$		$\vdash$	T-	$\vdash$					
	96	Г		Г				Г	Г		
	97	Г		Γ							
	98										
	99										
	100							L			

Claim		Date								
ā	Original			:						
Final	ığı									
_	0									
	101		-	H		-		_	-	-
	102	$\vdash$		_	-	-		•	-	Н
	102	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-			-	
	103		<u> </u>			-	-	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	104		-	-						
	101 102 103 104 105 106		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_				
	100		-	<u> </u>	<u> </u>	-				
	107	-						-	-	-
	107 108 109 110	-		<u> </u>	<u> </u>			-	_	Ш
	109	ļ						_		_
<u> </u>	110	$\vdash$	_		L	H		H	H	
	111	$\vdash$	_		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	111 112 113	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	114		<u> </u>							
	115		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	L	L_	<u> </u>		
<u></u>	116		<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш
	114 115 116 117	L	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	118			_		L	<u> </u>		_	Ш
	118 119 120 121			$\Box$			L			
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126			Г						
	127									
	128		$\vdash$							
	129				Г	Г				
-	130		_							
	131			T		r				
	132	$\vdash$		$\vdash$	┢	_	<del>                                     </del>	-		
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	Ι_				$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	
<b>—</b>	134	$\vdash$		-		-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
	135	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
<del></del>	136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	┢	-	
	136 137 138	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del>                                     </del>	138	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	├	┢		┢	<del> </del>	
<del>                                     </del>	139	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H
<del></del>	140	$\vdash$	├	<del> </del>	-	┢		$\vdash$	├	$\vdash$
<del></del>		-	-	-	-	⊢	┢	-	├	
	141	-	$\vdash$	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$		
	142	$\vdash$	-	├-	$\vdash$		<del> </del>	├-	<del> </del>	-
		├	├-	<del> </del>	<u> </u>	-	├	├-	$\vdash$	$\vdash$
	144	-	├-	├	$\vdash$	-	├	├		$\vdash$
<u> </u>	145		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<b>—</b>	$\vdash$	<u> </u>	-
	146		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,
	147	<u> </u>	<b>⊢</b>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.
<u> </u>	148	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	_	
	149		$oxed{oxed}$	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>		
L	150		$\bot$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>